AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BLP 23-4-70 050720

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIÊGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

PROTECTION DES VEGETAUX - Rue St-Jean prolongée B. P. nº 20

(Tél. 86-31-55 et 86-32-55)

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hto-Gno. Rue St-Jean prolongée - BALMA C. C. P. 8612-11 TOULOUSE

- Supplément Nº 3 au bulletin Nº 115 d'Avril 1970 -

1970-14

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS/

Tavelures du pommier et du poirier

Le nombre des germes mûrs (ascospores) susceptibles d'être projetés au cours des pluies demeure important alors que les premières taches sont apparues depuis quelques jours tant sur pommier que sur poirier.

Dans ces conditions, le temps restant toujours très incertain, il est nécessaire d'être vigilant et d'appliquer un nouveau traitement soigné dès réception.

INFORMATIONS

Hoplocampe des prunes

L'activité de cet insecte ayant été très réduite cette année, il est inutile d'effectuer un traitement, quelles que soient les variétés.

Hoplocampe des poires

Dans les vergers habituellement infestés et seulement sur les variétés à floraison tardive, un traitement pourrait être mis en place dès que la chute des pétales sera commencée.

Employer l'un des produits suivants : Lindane (à 12 g MA/hl), Malathion (à 75 g MA/hl). Diazinon (à 25 g MA/hl).

Oïdium du pommier

Ajouter un produit anti-oïdium à la bouillie destinée à lutter contre la tavelure du pommier. Supprimer autant que possible, les pousses oïdées, très visibles actuellement.

CULTURES LEGUMIERES/

Botrytis ou pourriture grise sur fraises

Folpel:

Sur les cultures de plein air, appliquer, lors de chaque période pluvieuse et jusqu'à une semaine avant le début de la récolte, un des produits suivants :

Dichlofluanide: 100 g de matière active à l'hl d'eau, Thirame: 320 g Captane: 200 g Captafol: 200 g

100 g Effectuer des pulvérisations copieuses et soignées.

COLZA

Charançon des siliques

Par période fraîche, cet insecte manifeste peu d'activité, mais celle-ci s'intensifie par beau temps, dès que la température avoisine 17 à 18° (par exemple on a effectué de nombreuses captures entre le 15 et le 18 avril).

Il est conseillé de surveiller les cultures non traitées à ce jour contre le déprédateur. Dès que l'on trouve, après prospection sérieuse des champs (bordures et centres) des charançons sur une très grande partie des hampes florales, le traitement se justifie.

En fonction des observations effectuées, si l'on trouve peu de charançons au centre du champ, les traitements de bordure peuvent suffire.

Traiter par beau temps dans toute la mesure du possible (ensoleillé, chaud, calme).

Notons que le charançon pond dans des siliques très jeunes ; ne pas attendre la défloraison.

Cécidomyie des siliques

Un bon traitement contre les charançons permet de protéger le colza contre de graves attaques de cécidomyies. La ponte de celles-ci est en effet largement favorisée par les piqures ou les trous de pontes occasionés par le charançon.

Puceron cendré du chou

Dans la mesure où l'on craint leurs invasions, il est conseillé de choisir pour effectuer le traitement "charançon des siliques" des spécialités ayant la meilleure action sur les pucerons.

REMARQUE

Si l'on est amené à effectuer un traitement insecticide sur une culture en cours de floraison, utiliser seulement un produit réputé non dangereux pour les abeilles (voir bulletin N° 115).

BALMA, le 21 AVRIL 1970

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

J. BESSON - E. JOLY

L. IMBERT

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Balma. Le Directeur-Gérant : L. BOUYX